

## Operations With Integers (G)

$$(-4) - (-4) =$$

$$(-1) - (-7) =$$

$$(0) + (-7) =$$

$$(-7) \times (+7) =$$

$$(-3) - (-1) =$$

$$(-9) - (-3) =$$

$$(0) \div (-7) =$$

$$(+9) - (+2) =$$

$$(-5) - (+7) =$$

$$(+35) \div (-7) =$$

$$(+6) + (+9) =$$

$$(-30) \div (+6) =$$

$$(+2) + (+9) =$$

$$(-32) \div (-8) =$$

$$(+6) \div (-1) =$$

$$(-24) \div (-8) =$$

$$(-1) + (-5) =$$

$$(+25) \div (-5) =$$

$$(+5) - (+1) =$$

$$(+3) - (-6) =$$

$$(-3) + (-6) =$$

$$(+4) + (+1) =$$

$$(+6) \times (-7) =$$

$$(+8) - (+4) =$$

$$(-3) \times (+7) =$$

$$(0) - (-3) =$$

$$(+7) - (-1) =$$

$$(+6) - (-2) =$$

## Operations With Integers (G)

$$(-4) - (-4) = (0) \qquad (-1) - (-7) = (+6)$$

$$(0) + (-7) = (-7) \qquad (-7) \times (+7) = (-49)$$

$$(-3) - (-1) = (-2) \qquad (-9) - (-3) = (-6)$$

$$(0) \div (-7) = (0) \qquad (+9) - (+2) = (+7)$$

$$(-5) - (+7) = (-12) \qquad (+35) \div (-7) = (-5)$$

$$(+6) + (+9) = (+15) \qquad (-30) \div (+6) = (-5)$$

$$(+2) + (+9) = (+11) \qquad (-32) \div (-8) = (+4)$$

$$(+6) \div (-1) = (-6) \qquad (-24) \div (-8) = (+3)$$

$$(-1) + (-5) = (-6) \qquad (+25) \div (-5) = (-5)$$

$$(+5) - (+1) = (+4) \qquad (+3) - (-6) = (+9)$$

$$(-3) + (-6) = (-9) \qquad (+4) + (+1) = (+5)$$

$$(+6) \times (-7) = (-42) \qquad (+8) - (+4) = (+4)$$

$$(-3) \times (+7) = (-21) \qquad (0) - (-3) = (+3)$$

$$(+7) - (-1) = (+8) \qquad (+6) - (-2) = (+8)$$